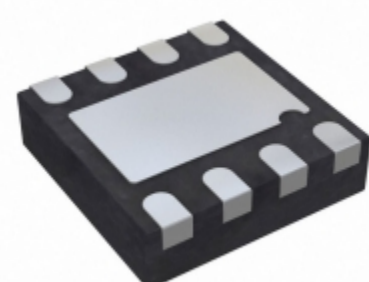


AD5112BCPZ80-RL7	
Teilenummer	<a href="#">AD5112BCPZ80-RL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DGTL POT 64POS 80K SGL 8LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
AD5112BCPZ80-RL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD5112BCPZ80-RL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD5112BCPZ80-RL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC DGTL POT 64POS 80K SGL 8LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V, 2.3 V ~ 5.5 V	Toleranz	±8%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-UD (2x2)	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	70	Widerstand (Ohm)	80k
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad, CSP
Andere Namen	AD5112BCPZ80-RL7-ND AD5112BCPZ80-RL7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	64	Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichertyp	Non-Volatile
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 80k Ohm 1 Circuit 64 Taps I <sup>2</sup> C Interface 8-LFCSP-UD (2x2)	Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	AD5112		

AD5112BCPZ80-RL7 500 pcs Neu und original auf Lager, AD5112BCPZ80-RL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD5112BCPZ80-RL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD5112BCPZ80-RL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD5112BCPZ80-RL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD5113BCPZ80-500R7</a>	IC DGTL POT 64POS 80K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5113BCPZ10-500R7</a>	IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ10-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5114BCPZ10-1-RL7</a>	IC DGTL POT 32POS 10K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	18 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ80-1-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 80K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ5-1-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 5K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5113BCPZ80-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 80K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ10-1-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5113BCPZ5-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 5K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5113BCPZ10-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 10K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5111BCPZ80-RL7</a>	IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	80 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ80-500R7</a>	IC DGTL POT 64POS 80K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ5-RL7</a>	IC DGTL POT 64POS 5K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5114BCPZ10-500R7</a>	IC DGTL POT 32POS 10K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5114BCPZ80-1-RL7</a>	IC DGTL POT 32POS 80K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5111BCPZ80-500R7</a>	IC DGTL POT 128POS 80K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	284 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ5-500R7</a>	IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	478 pcs
	<a href="#">AD5112BCPZ10-500R7</a>	IC DGTL POT 64POS 10K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5113BCPZ5-500R7</a>	IC DGTL POT 64POS 5K 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD5114BCPZ10-RL7</a>	IC DGTL POT 32POS 10K SGL 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD5112BCPZ80-RL7-Lager	AD5112BCPZ80-RL7 Preis	AD5112BCPZ80-RL7-Elektronik	AD5112BCPZ80-RL7-Komponenten
AD5112BCPZ80-RL7 Inventar	AD5112BCPZ80-RL7 Digikey	Lieferant AD5112BCPZ80-RL7	AD5112BCPZ80-RL7 online bestellen
Anfrage AD5112BCPZ80-RL7	AD5112BCPZ80-RL7-Bild	AD5112BCPZ80-RL7 Bild	AD5112BCPZ80-RL7 PDF
AD5112BCPZ80-RL7 Datenblatt	AD5112BCPZ80-RL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.